## **INTERNATIONAL SEARCH REPORT**

International Application No T/FR2004/001568

A. CLASSI	B65D41/04		
According to	to International Patent Classification (IPC) or to both national classifi	cation and IPC	
	S SEARCHED	cation and IP-C	
	ocumentation searched (classification system followed by classifica $B65D$	lion symbols)	
Documenta	ation searched other than minimum documentation to the extent that	such documents are included in the fields se	earched
	data base consulted during the international search (name of data b nternal, WPI Data, PAJ	ase and, where practical, search terms used	)
C. DOCUM	IENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Crtation of document, with indication, where appropriate, of the re	elevani passages	Relevant to claim No
X	FR 2 793 216 A (PECHINEY EMBALLA ALIMENTAIRE) 10 November 2000 (2 cited in the application		1,4-6,15
A	figures 12a-12e		·
Α	US 2003/021919 A1 (GRANGER JACQU 30 January 2003 (2003-01-30) cited in the application abstract; claims; figures	ES ET AL)	1,4-7, 15,16
A	US 5 743 420 A (PREUSS HANS-JOAC AL) 28 April 1998 (1998-04-28) abstract; figures 7,8	HIM ET	1,2
Α .	EP 0 770 559 A (SACMI) 2 May 1997 (1997-05-02) abstract; claims; figures		1,2
		-/	
X Furt	ther documents are listed in the continuation of box C	χ Patent family members are listed	in annex
'A' docum consu 'E' earlier filing i 'L' docum which citatio 'O' docum other 'P' docum later t	nent which may throw doubts on priority claim(s) or its cited to establish the publication date of another on or other special reason (as specified)  Then treferring to an oral disclosure, use, exhibition or means  Then the priority date claimed	<ul> <li>*T* later document published after the interest or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the invention.</li> <li>*X* document of particular relevance, the considered novel or cannot involve an inventive step when the document of particular relevance, the connot be considered to involve an indocument is combined with one or manuals, such combination being obvious the art</li> <li>*&amp;* document member of the same patent</li> </ul>	the application but early underlying the claimed invention to be considered to bocument is taken alone claimed invention ventive step when the one other such docu-
	actual completion of the international search  26 November 2004	Date of mailing of the international sea 03/12/2004	arch report
Name and	mailing address of the ISA  European Patent Office, P B 5818 Patentlaan 2  NL - 2280 HV Rijswijk  Tel (+31-70) 340-2040, Tx 31 651 epo nl,  Fax (+31-70) 340-3016	Authorized officer SERRANO GALARRAGA	, J

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No T/FR2004/001568

		TC1/FR2004/	001200
C.(Continu	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Re	evant to claim No
A	WO 01/07334 A (GILGEN ROBERT ARMIN ;HOFFMANN NEOPAC AG (CH); WAZEL WILHELM (DE)) 1 February 2001 (2001-02-01) abstract; claims; figures		1,2
Α	EP 0 987 190 A (CROWN CORK & SEAL TECH CORP) 22 March 2000 (2000-03-22) abstract; claims; figures		1,2
A	US 6 403 173 B1 (PEYRIN YVES ET AL) 11 June 2002 (2002-06-11) cited in the application abstract; claims; figures		1
Α	DE 73 07 422 U (VEDDER & CO GMBH) 10 February 1977 (1977-02-10) claims; figures		
<b>A</b> .	EP 1 295 804 A (OWENS ILLINOIS CLOSURE INC) 26 March 2003 (2003-03-26)		
			·

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT Information on patent family members

International Application No CT/FR2004/001568

					TC1/FR2004/001568	
Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date	
FR 2793216	Α	10-11-2000	FR FR AT AU AU BR	2792617 A 2793216 A 246127 T 763611 B 4125100 A 0009891 A	1 10-11-2000 15-08-2003 2 31-07-2003 02-11-2000	
			CA DE DE EP ES	2400493 A 60004192 D 60004192 T 1171361 A 2203452 T	1 26-10-2000 1 04-09-2003 2 15-04-2004 1 16-01-2002	
			WO NZ PL PT RU	0063089 A 514952 A 351116 A 1171361 T 2223209 C	1 26-10-2000 24-09-2004 1 24-03-2003 28-11-2003	
		·	ZA	200108529 A		
US 2003021919	A1	30-01-2003	FR AT AU AU BR CA DE EP	2803827 A 263718 T 774401 B 3182701 A 0107610 A 2396909 A 60102670 D 1254059 A	15-04-2004 2 24-06-2004 24-07-2001 19-11-2002 1 19-07-2001 1 13-05-2004	
			WO HU JP MX NO PL PT SK	0151381 A 0203644 A 2003519606 T PA02006836 A 20023351 A 356555 A 1254059 T 10192002 A	19-07-2001 28-03-2003 24-06-2003 28-01-2003 04-09-2002 1 28-06-2004 30-09-2004	
			ZA 	200205353 A		
US 5743420	Α	28-04-1998	DE AU CN DE WO EP ZA	4301306 A 5629494 A 1095032 A 59309855 D 9416962 A 0680446 A 9400367 A	15-08-1994 16-11-1994 1 02-12-1999 1 04-08-1994 1 08-11-1995	
EP 0770559	A	02-05-1997	IT AT DE DE EP ES US	B0950151 U 192106 T 69607915 D 69607915 T 0770559 A 2147884 T 5762219 A	15-05-2000 1 31-05-2000 2 05-10-2000 1 02-05-1997 3 01-10-2000	
WO 0107334	Α	01-02-2001	AT AU WO DE DK EP	242737 T 5800300 A 0107334 A 50002548 D 1196330 T 1196330 A	13-02-2001 01-02-2001 11 17-07-2003 22-09-2003	

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT Information on patent family members

international Application No
International Application No CT/FR2004/001568

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
WO 0107334	Α		ES PT	2200888 T 1196330 T	3 16-03-2004 30-09-2003
EP 0987190	Α	22-03-2000	EP	0987190 A	1 22-03-2000
			ΑT	232484 T	15-02-2003
			AU	5516699 A	03-04-2000
			DE	59904300 D	1 20-03-2003
			WO	0015504 A	2 23-03-2000
			EP	1144254 A	
			ES	2192856 T	
			US	6783015 B	1 31-08-2004
US 6403173	B1	11-06-2002	FR	2763046 A	1 13-11-1998
			ΑT	232817 T	15-03-2003
			ΑU	7659198 A	08-12-1998
			CA	2289589 A	
			CN	1260758 T	19-07-2000
			DE	69811515 D	
			DE	69811515 T	
			DK	1009674 T	
			EP	1009674 A	
			WO	9851581 A	1 19-11-1998
DE 7307422	U	10-02-1977	NONE		·_
EP 1295804	Α	26-03-2003	US	2003057175 A	1 27-03-2003
			BR	0203834 A	
•		•	CA	2403248 A	
			CN	1420064 A	
			EP	1295804 A	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
			HU	0203048 A	
			JP	2003104406 A	
			PL	356199 A	
			ZA	200207528 A	08-05-2003

#### KAPPOKT DE KECHEKCHE INTEKNATIONALE



A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 7 B65D41/04

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

#### B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultee (systeme de classification suivi des symboles de classement) CIB 7 B65D

Documentation consultee autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relevent des domaines sur lesquels a porte la recherche

Base de données électronique consultee au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés) EPO-Internal, WPI Data, PAJ

Catégorie °	Identification des documents cites, avec, le cas echeant, l'indication des passages pertinents	no des revendications visees
Х	FR 2 793 216 A (PECHINEY EMBALLAGE ALIMENTAIRE) 10 novembre 2000 (2000-11-10) cité dans la demande	1,4-6,15
A	figures 12a-12e	
Α	US 2003/021919 A1 (GRANGER JACQUES ET AL) 30 janvier 2003 (2003-01-30) cité dans la demande abrégé; revendications; figures	1,4-7, 15,16
A	US 5 743 420 A (PREUSS HANS-JOACHIM ET AL) 28 avril 1998 (1998-04-28) abrégé; figures 7,8	1,2
<b>A</b>	EP 0 770 559 A (SACMI) 2 mai 1997 (1997-05-02) abrégé; revendications; figures	1,2
	-/	

	, ––
X Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	Les documents de familles de brevets sont indiques en annexe
*L* document pouvant jeter un doute sur une revendication de pnorite ou cité pour determiner la date de publication d'une autre citation ou pour une raison speciale (telle qu'indiquée)  *O* document se réferant a une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens  *P* document publie avant la date de depôt international, mais posterieurement à la date de priorite revendiquee	T* document ulténeur publie apres la date de depôt international ou la date de priorite et n'appartenenant pas à l'etat de la technique pertinent, mais cite pour comprendre le principe ou la théone constituant la base de l'invention  X* document particulierement pertinent, l'inven tion revendiquee ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activite inventive par rapport au document consideré isolement  Y* document particulierement pertinent, l'inven tion revendiquee ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé a un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison etant évidente pour une personne du mêtier  &* document qui fait partie de la même famille de brevets
Date à laquelle la recherche internationale a ete effectivement achevee  26 novembre 2004	Date d'expedition du present rapport de recherche internationale  03/12/2004
Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P B 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tet (+31-70) 340-2040, Tx 31 651 epo nt, Fax (+31-70) 340-3016	Fonctionnaire autorise  SERRANO GALARRAGA, J

## RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demande Internationale No CT/FR2004/001568

		+C1/FR200	.,
	OCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS		
Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages p	ertinents	no des revendications visees
Α	WO 01/07334 A (GILGEN ROBERT ARMIN ;HOFFMANN NEOPAC AG (CH); WAZEL WILHELM (DE)) 1 février 2001 (2001-02-01) abrégé; revendications; figures		1,2
Α	EP 0 987 190 A (CROWN CORK & SEAL TECH CORP) 22 mars 2000 (2000-03-22) abrégé; revendications; figures		1,2
A	US 6 403 173 B1 (PEYRIN YVES ET AL) 11 juin 2002 (2002-06-11) cité dans la demande abrégé; revendications; figures		1
Α	DE 73 07 422 U (VEDDER & CO GMBH) 10 février 1977 (1977-02-10) revendications; figures		
Α	EP 1 295 804 A (OWENS ILLINOIS CLOSURE INC) 26 mars 2003 (2003-03-26)		
-			
			·

					2004/001568
Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication		Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
FR 2793216	A	10-11-2000	FR FATUUR BCA DE EP SO NZ PT RZA	2792617 A1 2793216 A1 246127 T 763611 B2 4125100 A 0009891 A 2400493 A1 60004192 D1 60004192 T2 1171361 A1 2203452 T3 0063089 A1 514952 A 351116 A1 1171361 T 2223209 C2 200108529 A	27-10-2000 10-11-2000 15-08-2003 31-07-2003 02-11-2000 08-01-2002 26-10-2000 04-09-2003 15-04-2004 16-01-2002 16-04-2004 26-10-2000 24-09-2004 24-03-2003 28-11-2003 10-02-2004 17-10-2002
US 2003021919	A1	30-01-2003	FR AT AU BR CA EP WO HU JP MX NO PT SZA	2803827 A1 263718 T 774401 B2 3182701 A 0107610 A 2396909 A1 60102670 D1 1254059 A2 0151381 A2 0203644 A2 2003519606 T PA02006836 A 20023351 A 356555 A1 1254059 T 10192002 A3 200205353 A	20-07-2001 15-04-2004 24-06-2004 24-07-2001 19-11-2002 19-07-2001 13-05-2004 06-11-2002 19-07-2001 28-03-2003 24-06-2003 24-06-2003 04-09-2002 28-06-2004 30-09-2004 03-12-2002 04-07-2003
US 5743420	A	28-04-1998	DE AU CN DE WO EP ZA	4301306 A1 5629494 A 1095032 A 59309855 D1 9416962 A1 0680446 A1 9400367 A	21-07-1994 15-08-1994 16-11-1994 02-12-1999 04-08-1994 08-11-1995 29-08-1994
EP 0770559	A	02-05-1997	IT AT DE DE EP ES US	B0950151 U1 192106 T 69607915 D1 69607915 T2 0770559 A1 2147884 T3 5762219 A	24-04-1997 15-05-2000 31-05-2000 05-10-2000 02-05-1997 01-10-2000 09-06-1998
WO 0107334	A	01-02-2001	AT AU WO DE DK EP	242737 T 5800300 A 0107334 A1 50002548 D1 1196330 T3 1196330 A1	15-06-2003 13-02-2001 01-02-2001 17-07-2003 22-09-2003 17-04-2002

## RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE Henseignements aux membres de familles de brevets

Demande Internationale No PCT/FR2004/001568

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)		Date de publication
WO 0107334			ES	2200888 T3	16-03-2004
			PT	1196330 T	30-09-2003
EP 0987190	Α	22-03-2000	EP	0987190 A1	22-03-2000
			ΑT	232484 T	15-02-2003
			ΑU	5516699 A	03-04-2000
			DE	59904300 D1	20-03-2003
			WO	0015504 A2	23-03-2000
			EΡ	1144254 A2	17-10-2001
			ES	2192856 T3	16-10-2003
			US	6783015 B1	31-08-2004
US 6403173	B1	11-06-2002	FR	2763046 A1	13-11-1998
			ΑT	232817 T	15-03-2003
			ΑU	7659198 A	08-12-1998
			CA	2289589 A1	19-11-1998
			CN	1260758 T	19-07-2000
			DE	69811515 D1	27-03-2003
			DE	69811515 T2	18-03-2004
			DK	1009674 T3	16-06 <b>-</b> 2003
			EΡ	1009674 A1	21-06-2000
			WO	9851581 A1	19-11-1998
DE 7307422	U	10-02-1977	AUCI	JN	
EP 1295804	A	26-03-2003	US	2003057175 A1	27-03-2003
- 1			BR	0203834 A	03-06-2003
			CA	2403248 A1	21-03-2003
			CN	1420064 A	28-05-2003
			EP	1295804 A2	26-03-2003
			HU	0203048 A2	28-07-2003
			JP	2003104406 A	09-04-2003
		•	PL	356199 A1	24-03-2003
			ZA	200207528 A	08-05-2003